

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

DOTP 篇

编辑：齐颖

电话：0533-2591976

邮箱：lzzsj@oilchem.net.cn

传真：0533-2591999



山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

近年来，国家不断出台对邻苯类增塑剂下游制品的限制，邻苯类增塑剂备受打压，DOTP 作为环保类增塑剂，发展迅猛，目前市场占有率远超 DBP 及 DINP，不过因产能增速过快，2018 年国内 DOTP 市场产能过剩矛盾逐渐凸显，大半时间处于成本倒挂阶段，生产厂家处境陷入艰难，放缓扩产速度。虽说第三季度，DOTP 市场自 2014 年 12 月份以来首度破万，但是主要支撑因素仅仅来自于成本，DOTP 生产厂家持续亏损的态势并未得到改善。

需求增长缓慢，DOTP 产能过剩，而 2019-2020 年国内仍有 DOTP 新增产能继续投产，区域竞争形势加剧，北货南下困难，后期价格、供应量、付款方式等各方面的竞争将更加激烈。另外大环境下，国际油价持续上涨，原料辛醇及 PTA 高居不下，厂家成本压力难以缓解；以及中美贸易战愈演愈烈，对终端塑料制品的影响，作为本年度行业关注的焦点，隆众资讯也将从各个层面对其进行深入解读。

本报告从 DOTP 市场的主要影响因素进行切入，加入隆众资讯 5 年的产销存数据累积并分析，从上下游各个产品的关联度影响，进一步解读 2019 年度 DOTP 市场的关注点。并深入分析未来三年市场宏观政策、行业热点、上下游的供需预测，推测 2019-2022 年的价格走势。

核心内容：

- 1、报告涵盖 5 年完整并且全面的产销存数据，所有的分析都基于日常数据的积累，理论依据充足。
- 2、从产业链各个产品之间的价格关联度、消费关联度等深入分析 DOTP 市场的主要影响点，上游辛醇、PTA，下游塑料薄膜、电线电缆等产品市场分析全面。
- 3、本报告包含华北、华南、华东各个区域的 5 年内供需转变及未来 3 年分区域预测内容。
- 4、从各个角度预测市场走势以及分析宏观政策对 DOTP 市场的影响。
- 5、深入分析环保政策对 DOTP 市场的影响
- 6、2018 年 DOTP 产能过剩矛盾逐渐凸显，2019 年仍有新增产能继续上马，市场行情将如何走向？2019 年原料采购与营销策略的转变分析将是行业关注的一大热点，隆众资讯将对其进行深入解读。

目 录

- 一、DOTP 产品概述
- 二、2014-2018 年 DOTP 产品供需平衡表
- 三、DOTP 产品供应现状及五年变化分析
 - 3.1 国内 DOTP 供应分析
 - 3.1.1 2018 年国内 DOTP 产能统计
 - 3.1.2 2014-2018 年国内 DOTP 产能变化分析
 - 3.1.3 2014-2018 年国内 DOTP 产能利用率数据变化分析
 - 3.1.4 2018 年国内 DOTP 装置运行情况统计
 - 3.1.5 2018 年 DOTP 新增装置影响分析
 - 3.2 2018 年全球 DOTP 产能统计
 - 3.2.1 全球 DOTP 产能统计
 - 3.2.2 亚洲地区 DOTP 供应分析
 - 3.2.3 欧美地区 DOTP 供应分析
 - 3.3 DOTP 进口量分析
 - 3.3.1 2018 年进口 DOTP 数据分析
 - 3.3.2 2014-2018 年 DOTP 进口分析对比
- 四、DOTP 产品需求现状及五年变化分析
 - 4.1 2018 年 DOTP 消费分析
 - 4.1.1 2018 年 DOTP 下游消费比例分析
 - 4.1.2 2018 年 DOTP 消费区域分析
 - 4.1.2.1 2018 年华北地区消费分析
 - 4.1.2.2 2018 年华东地区消费分析
 - 4.1.2.3 2018 年华南地区消费分析
 - 4.2 2014-2018 年 DOTP 需求变化对比
 - 4.3 中国 DOTP 下游行业发展状况
 - 4.3.1 国内塑料薄膜行业发展现状
 - 4.3.1.1 2018 年国内塑料薄膜行业发展现状

4.3.1.2 2014-2018 年国内塑料薄膜行业发展变化分析

4.3.2 国内电线电缆行业发展现状

4.3.2.1 2018 年国内电线电缆行业发展现状

4.3.2.2 2014-2018 年国内电线电缆行业发展变化分析

4.3.3 2018 年国内医疗手套行业发展现状

五、DOTP 市场走势分析

5.1 2018 年国内 DOTP 市场回顾

5.1.1 2018 年国内 DOTP 市场走势回顾

5.1.2 2014-2018 年国内 DOTP 市场走势对比

5.1.3 2018 年华东 DOTP 企业成本、利润分析

5.1.4 2018 年 DOTP 各区域价差分析

5.2 2018 年 DOTP 与相关产品关联度分析

5.2.1 2018 年国内辛醇与 DOTP 价格关联分析

5.2.2 2018 年国内 PTA 与 DOTP 市场走势关联度分析

5.2.3 2018 年国内 DPHP 与 DOTP 走势关联度分析

5.3 2018 年 DOTP 走势与开工率对比分析

5.4 2018 年 DOTP 走势与供需对比分析

六、原料辛醇供应分析

6.1 2018 年国内辛醇产能、产量及开工率分析统计

6.2 2019 年辛醇新增产能统计及格局变化分析

6.3 国内主要 DOTP 企业辛醇来源统计

七、2019-2022 年 DOTP 市场预测及分析

7.1 2019-2022 年辛醇价格预测

7.2 2019-2022 年辛醇对 DOTP 走势影响分析

7.3 2019-2022 年 PTA 对 DOTP 走势影响分析

7.4 2019-2022 年 DOTP 供应预测

7.4.1 2019-2022 年 DOTP 华北地区供应预测

7.4.2 2019-2022 年 DOTP 华东地区供应预测

7.4.3 2019-2022 年 DOTP 华南地区供应预测

- 7.5 2019-2022 年 DOTP 需求预测
 - 7.5.1 2019-2022 年 DOTP 华北地区需求预测
 - 7.5.2 2019-2022 年 DOTP 华东地区需求预测
 - 7.5.3 2019-2022 年 DOTP 华南地区需求预测
- 7.6 2019-2022 年 DOTP 供需平衡预测
- 7.7 2019-2022 年 DOTP 价格预测
- 7.8 2019-2022 年 DOTP 盈利预测
- 7.9 2019-2022 年 DOTP 竞争力分析

附录

一、宏观经济政策解读

二、2018 年 DOTP 国内大事记

三、研究方法及相关定义

1. 数据统计口径及计算方法论
2. 预测模型说明
3. 定义与缩写

四、图表附录

五、相关产品年报名称

《2018 年 PTA 年度报告》

《2018 年辛醇年度报告》

《2018 年 DOP 年度报告》

《2018 年 PVC 年度报告》